Camellia, p. 7,8 et 12, 1958).

Recently Prof. Chang Hung Ta treated Yunnanea as a synonym of Camellia, and thus proposed a new combination, C. xylocarpa (Hu) Chang (Jour. Sun Yatsen Univ. Nat. Hist. 1: 12 et 71, 1981). The writer is of the same opinion as of Prof. Chang, but he did not further discussed the nature of Yunnanea. Prof. Chang seems to be of opinion that the naked pedicel and the indehiscent (i. e. do not dehisce into distinct valves) fruit can not be tenable. Prof. Chang says that the fruit of the type specimen which is collected on 27 May is still immature. In the writer's view, the fruit of the type specimen is dropped immaturely and dried one of the preceding year. Prof. Hu says 'In one fruit it is found that at base the thick exocarp slightly dehisced.' This condition seems to suggest in favour of the writer's view. Concerning the seed of Yunnanea, Prof. Hu says 'oblonga exaltata' and 'subtrigona.' The plate also suggests that the seed is rounded wedge-shaped; the fact commonly seen in Camellia.

(東京都文京区

□50年を迎えた野外植物研究会の「野草」 Fifty years' memorial number of "Yaso", bulletin of a plant-lovers' club in Tokyo 植物を愛し趣味として植物を研究する仲間で作っている同好会・友の会・研究会などの団体は、東京や近傍に意外と多く、それぞれ独自のやり方で楽しく活動している。30年以上続いている会もたくさんあり、たとえば牧野植物同好会は東京植物同好会時代を含めると73年、横浜植物会はもうすぐ75年になる。それらと比較すれば今年で50年の野外植物研究会は永年継続という点では格別なことではないというものの、機関誌の「野草」が発会と同時に創刊されて以来今年1月50巻397号となるまで連綿として発行が続いていることは特筆すべきことである。この会誌によって会員相互の知識の交換に役立たせると1巻1号の巻頭に書かれているが、内容は会員の観察結果の報告や指導者の啓蒙的記事、特に身近かな植物を材料にしたものが多く、専門家でも教えられ興味深いと感じるものが多かった。しかし虚勢を張った論文や文芸風のものは全く見当たらない。創刊以来最も活躍されたのは放桧山庫三氏と現在の主幹牧野晩成氏で、両氏の努力によって刊行が続き内容が保たれたと考えられるが、熱心な会員の協力もまた大きかったようである。この会誌発行のほかに採集会(現在では観察会)や座談会などの行事が頻繁に開かれたのは言うまでもない。

(伊藤 洋 Hirosi Ito)